PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2 4 FEB 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

- 7945(3	,
出願人又は代理人 の書類記号 F1040106W000 今	後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
	際出願百 1.月.年) 26.03.2004 (日.月.年) 27.03.2003
国際特許分類(IPC)	1
Int. C1	. ' G09G3/30, 3/20, H05B33/14
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの 法施行規則第57条(PCT36条)の規定	の国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 Eに従い送付する。
	うて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されてV a × 附属書類は全部で 9	
× 補正されて、この報告の基礎とさ	られた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の命 ・規則70.16及び実施細則第607号参照)
	うに、中国時によりはて石間はいって
b 電子媒体は全部で	
配列表に関する補充棚に示すように ブルを含む。(実施細則第802号	、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	0
<ul><li>※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基</li><li>第Ⅱ欄 優先権</li><li>第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産</li><li>第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如</li></ul>	5業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
<ul> <li>※ 第V欄 PCT35条(2)に規類けるための文献及び説 すい欄 ある種の引用文献 事い欄 国際出願の不備</li> <li>□ 第Ψ欄 国際出願に対する意見</li> </ul>	
際予備審査の請求咨を受理した日 24.09.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.02.2005
<b>弥及びあて先</b>	辞实广家本官(按图 O t 7 m 日)
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	
	電話番号 03-3581-1101 内線 3226

行計性に関する国際予備報告	国際出願悉号 PCエノIPSの
第Ⅰ棚 報告の基礎	国際出願番号 PCT/JP2004/004363
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出席	
この報告は、	の言語を基礎とした。
2. この報告は下記の出願ช類を基礎とした。(法第6条(PCT1 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付	4条)の規定に基づく命令に応答するために提出され していない。)
出願時の国際出願掛類	
	出されたもの . 2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 7-10, 13-17 項、出願時に提出 第 3 1, 3-6, 11-12 項*、PCT19名 第 1, 3-6, 11-12 項*、 13. 01. 項*、	はされたもの その規定に基づき補正されたもの
※ 図面       第 1-21       ページ/図*、出願時に提出         第 ページ/図*、       ページ/図*、         配列表又は関連するテーブル       配列表に関するはませます。	, and the second of
配列表に関する補充欄を参照すること。  3. 区 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 ② □ 図面 第 □ □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図
4. □ この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付されかつじえてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 ひとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがあ	> 5.

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/004363

. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲1,3-17 請求の範囲	· 
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1,3-17</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1, 3-17 請求の範囲	

請求の範囲1,3-17に記載された発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当該技術分野の専門家にとって自明でもない。

この発明による第1の表示むらを補正する方法は、表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割し、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして予め求めておく第1ステップ、および入力映像信号を、各単位領域毎に求められた補正パラメータに基づいて補正する第2ステップを備えており、第1ステップは、表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割するaステップ、予め定めた1つの階調レベルにおいて、各単位領域の輝度を測定するbステップ、任意の単位領域において発光効率特性を求めるcステップ、およびbステップにおいて各単位領域毎に測定された輝度と、cステップにおいて求められた発光効率特性とに基づいて、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして算出するdステップを備えていることを特徴とする。

bステップでは、例えば、面輝度測定装置によって各単位領域の輝度が測定される。bステップでは、例えば、表示パネルに流れる電流を測定することによって各単位領域の輝度が測定される。

各単位領域は、1 画素単位の領域であってもよいし、複数の画素を含む所定の大きさの領域であってもよい。また、各単位領域は、表示パネルの表示領域を表示パネル作成過程でのレーザアニール位置移動方向に複数に分割することによって得られた分割領域であってもよい。また、各単位領域は、表示パネルの表示領域を表示パネル作成過程でのレーザアニール位置移動方向に複数に分割するとともに表示パネルの表示領域をレーザアニール位置移動方向に直交する方向に複数に分割することによって得られた分割領域であってもよい。

各単位領域が1画素単位の領域である場合には、第2ステップは、例えば、入 25 力映像信号の画素位置に応じた補正パラメータに基づいて、入力映像信号を補正 する。各単位領域が複数の画素を含む所定の大きさの領域である場合には、第2 ステップは、例えば、入力映像信号の画素位置の近傍の4単位領域の補正パラメ ータを2次線形補間することによって、入力映像信号の画素位置に応じた補正パ ラメータを求めるステップ、および入力映像信号の画素位置に応じた補正パラメ ータに基づいて、入力映像信号を補正するステップを備えている。

上記bステップで測定された輝度のうち最も高い輝度に対応する単位領域が基 準単位領域として決定されており、上記bステップで測定された輝度のうち最も 低い輝度に対応する単位領域に対して上記dステップで求められた補正パラメー タを補正パラメータ最高値とし、入力映像信号に対して、入力映像信号のレベル 数を、全階調数から補正パラメータ最高値を減算した階調数のレベルに振り分け るための処理を行う第4ステップを備えており、第4ステップの処理の後に、上 10 記第2ステップの処理を行うようにしてもよい。

5

20

25

この発明による第2の表示むらを補正する方法は、表示パネルの表示領域を複 数の単位領域に分割し、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域と し、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階 調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして予め求めておく第1ステッ 15 プ、および入力映像信号を、各単位領域毎に求められた補正パラメータに基づい て補正する第2ステップを備えており、上記第1ステップは、基準領域の発光開 始階調レベルが0レベル以外の場合には、基準領域の発光開始階調レベルが0レ ベルとなるように黒リファレンス電圧を調整するための調整値を求めるステップ、 および各単位領域の発光開始階調レベルを、黒リファレンス電圧調整後における 各単位領域の発光開始階調レベルに置き換えた後に、各単位領域毎にその単位領 域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、 補正パラメータとして予め求めておくステップを備えていることを特徴とする。

第2の表示むら補正方法において、第1ステップは、例えば、表示パネルの表 示領域を複数の単位領域に分割する e ステップ、予め定めた 2 つの異なる階調レ ベルにおいて、各単位領域の輝度を測定する f ステップ、任意の単位領域におい て発光効率特性を求めるgステップ、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域 を基準領域とし、 f ステップにおいて基準領域に対して予め定めた 2 つの階調レ

- - - - - ALL RAMA L'AND

ベルで測定された2つの輝度と、gステップにおいて求められた発光効率特性とに基づいて、基準領域の発光開始階調レベルが0レベルとなるように黒リファレンス電圧を調整するための調整値を求めるhステップ、およびfステップにおいて単位領域毎に測定された輝度と、gステップにおいて求められた発光効率特性と、hステップで求められた調整値とに基づいて、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして算出するiステップを備えている。

5

10

上記fステップで測定された輝度のうち最も高い輝度に対応する単位領域が基準単位領域として決定されており、上記fステップで測定された輝度のうち最も低い輝度に対応する単位領域に対して上記iステップで求められた補正パラメータを補正パラメータ最高値とし、入力映像信号に対して、入力映像信号のレベル数を、全階調数から補正パラメータ最高値を減算した階調数のレベルに振り分けるための処理を行う第5ステップを備えており、第5ステップの処理の後に、上記第2ステップの処理を行うようにしてもよい。

15 この発明による第3の表示むら補正方法は、表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割し、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎に、その単位領域における各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性と、基準領域における各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性との間における同一輝度に対する入力映像信号の差を、入力映像信号レベルを変数として近20 似的に算出するための補正パラメータを予め求めておく第1ステップ、および入力映像信号を、各単位領域毎に求められた補正パラメータに基づいて、補正する第2ステップを備えていることを特徴とする。

第3の表示むら補正方法において、第1ステップは、例えば、表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割するaステップ、予め定めた第1の階調レベルに おいて、各単位領域の輝度を測定するbステップ、予め定めた第2の階調レベルにおいて、各単位領域の輝度を測定するcステップ、任意の単位領域において発光効率特性を求めるdステップ、bステップにおいて各単位領域毎に測定された

輝度と d ステップにおいて求められた発光効率特性とに基づいて、各単位領域の うちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎に、第1の階調レベルでの、その単位領域における各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性と、 基準領域における各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性との間における同一輝度に対する入力映像信号の差を算出する e ステップ、 c ステップにおいて各単位領域毎に測定された輝度と d ステップにおいて求められた発光効率特性とに 基づいて、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎に、第2の階調レベルでの、その単位領域における各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性と、基準領域における各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性との間における同一輝度に対する入力映像信号の差を算出する f ステップ、ならびに e ステップにおいて各単位領域毎に求められた差と、f ステップにおいて各単位領域毎に求められた差と、f ステップにおいて各単位領域毎に求められた差と、f ステップにおいて各単位領域毎に求められた差と、f ステップにおいて各単位領域毎に求められた差とに基づいて、補正パラメータを求める g ステップを備えている。

第3の表示むら補正方法において、補正パラメータは、例えば、下記の式中の15  $\alpha$   $\geq$   $\beta$  である。

 $Vth = (\alpha \times Yin/Ymax) + \beta$ 

Yin: 入力映像信号レベル

Ymax: 入力映像信号が取りうる信号レベルの最大値

20 Vth: 入力映像信号レベルが Yin のときのある単位領域における各入 力映像信号レベルに対する発光輝度特性と、基準領域における 各入力映像信号レベルに対する発光輝度特性との間における同 一輝度に対する入力映像信号の差の近似値

## 25 <図面の簡単な説明>

5

10

図1は、画素a、bの入力階調レベルー輝度特性を示すグラフである。

図 2 は、画素 b に対する入力映像信号に  $\Delta$  Vth を加算した値を画素 b に与えて、

画素 b の入力映像信号レベルー輝度特性を  $\Delta$  Vth 分だけ左方向にシフトさせた場合の、入力映像信号レベルー輝度特性を示すグラフである。

図3は、画素a、b,cの入力階調レベルー輝度特性を示すグラフである。

図4は、入力映像信号のステップ幅変更処理を行った後にシフト処理を行った

## 請求の範囲

1. (補正後) 表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割し、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして予め求めておく第1ステップ、および入力映像信号を、各単位領域毎に求められた補正パラメータに基づいて補正する第2ステップを備えており、

第1ステップは、

5

10 表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割する a ステップ、

予め定めた1つの階調レベルにおいて、各単位領域の輝度を測定するbステップ、

任意の単位領域において発光効率特性を求めるcステップ、および

bステップにおいて各単位領域毎に測定された輝度と、cステップにおいて求 5 められた発光効率特性とに基づいて、各単位領域のうちの任意の1つの単位領域 を基準領域とし、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域 の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして算出するdステップ、

を備えていることを特徴とする表示むら補正方法。

20 2. (削除)

25

- 3. (補正後) bステップでは、面輝度測定装置によって各単位領域の輝度 を測定することを特徴とする請求項1に記載の表示むら補正方法。
- 4. (補正後) bステップでは、表示パネルに流れる電流を測定することによって各単位領域の輝度を測定することを特徴とする請求項1に記載の表示むら補正方法。
- 5. (補正後) 各単位領域が1画素単位の領域であることを特徴とする請求項1に記載の表示むら補正方法。

- 6. (補正後) 各単位領域が複数の画素を含む所定の大きさの領域であることを特徴とする請求項1に記載の表示むら補正方法。
- 7. 各単位領域は、表示パネルの表示領域を表示パネル作成過程でのレーザアニール位置移動方向に複数に分割することによって得られた分割領域であることを特徴とする請求項6に記載の表示むら補正方法。

5

15

25

- 8. 各単位領域は、表示パネルの表示領域を表示パネル作成過程でのレーザアニール位置移動方向に複数に分割するとともに表示パネルの表示領域をレーザアニール位置移動方向に直交する方向に複数に分割することによって得られた分割領域であることを特徴とする請求項6に記載の表示むら補正方法。
- 10 9. 第2ステップは、入力映像信号の画素位置に応じた補正パラメータに基づいて、入力映像信号を補正するものであることを特徴する請求項5に記載の表示むら補正方法。
  - 10. 第2ステップは、入力映像信号の画素位置の近傍の4単位領域の補正パラメータを2次線形補間することによって、入力映像信号の画素位置に応じた補正パラメータを求めるステップ、および

入力映像信号の画素位置に応じた補正パラメータに基づいて、入力映像信号を 補正するステップ、

を備えていることを特徴する請求項6乃至8に記載の表示むら補正方法。

11. (補正後) 上記 b ステップで測定された輝度のうち最も高い輝度に対 20 応する単位領域が基準単位領域として決定されており、

上記 b ステップで測定された輝度のうち最も低い輝度に対応する単位領域に対して上記 d ステップで求められた補正パラメータを補正パラメータ最高値とし、入力映像信号に対して、入力映像信号のレベル数を、全階調数から補正パラメータ最高値を減算した階調数のレベルに振り分けるための処理を行う第4ステップを備えており、第4ステップの処理の後に、上記第2ステップの処理が行われることを特徴とする請求項1に記載の表示むら補正方法。

12. (補正後) 表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割し、各単位

領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正パラメータとして予め求めておく第1ステップ、および入力映像信号を、各単位領域毎に求められた補正パラメータに基づいて補正する第2ステップを備えており、

上記第1ステップは、

5

基準領域の発光開始階調レベルが 0 レベル以外の場合には、基準領域の発光開始階調レベルが 0 レベルとなるように黒リファレンス電圧を調整するための調整値を求めるステップ、および

10 各単位領域の発光開始階調レベルを、黒リファレンス電圧調整後における各単 位領域の発光開始階調レベルに置き換えた後に、各単位領域毎にその単位領域の 発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの差に応じた値を、補正 パラメータとして予め求めておくステップ、

を備えていることを特徴とする表示むら補正方法。

15 13. 第1ステップは、

表示パネルの表示領域を複数の単位領域に分割するeステップ、

予め定めた2つの異なる階調レベルにおいて、各単位領域の輝度を測定する f ステップ、

任意の単位領域において発光効率特性を求めるgステップ、

- 20 各単位領域のうちの任意の1つの単位領域を基準領域とし、f ステップにおいて基準領域に対して予め定めた2つの階調レベルで測定された2つの輝度と、g ステップにおいて求められた発光効率特性とに基づいて、基準領域の発光開始階調レベルが0レベルとなるように黒リファレンス電圧を調整するための調整値を求めるhステップ、および
- 25 f ステップにおいて単位領域毎に測定された輝度と、g ステップにおいて求められた発光効率特性と、h ステップで求められた調整値とに基づいて、各単位領域毎にその単位領域の発光開始階調レベルと基準領域の発光開始階調レベルとの

差に応じた値を、補正パラメータとして算出する i ステップ、

を備えていることを特徴とする請求項12に記載の表示むら補正方法。

- 14. 上記 f ステップで測定された輝度のうち最も高い輝度に対応する単位領域が基準単位領域として決定されており、
- 上記fステップで測定された輝度のうち最も低い輝度に対応する単位領域に対して上記iステップで求められた補正パラメータを補正パラメータ最高値とし、入力映像信号に対して、入力映像信号のレベル数を、全階調数から補正パラメー